



LEGENDA:

— rurociąg dwutlenku węgla (CO2)

- UWAGI:
1. Instalacje gazów medycznych i próżni wykonać z rur miedzianych Cu-DHP R290 wg PN-EN 13348:2009, łącząc ze sobą poszczególne odcinki lutem srebrnym LS-45.
 2. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane (ściany i stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
 3. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).
 5. Tablice redukcji ciśnienia TR01-CO2 zamontować na wysokości ok. 1,2 metra nad poziomem podłogi (dolna krawędź).
 6. Panel redukcyjny TR02-CO2 zamontować na wysokości ok. 1,9 metra nad poziomem podłogi (dolna krawędź).

- LEGENDA:
1. Tablica redukcji ciśnienia CO2.
 2. Panel redukcyjny CO2.
 3. Butle CO2.

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK/4353/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas		
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachoń w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12	

Numer projektu
IBG-P_159_16

Numer rysunku
IP159_PW_DR_IIGM_38016

Rewizja

Tytuł rysunku
RZUT POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA DWUTLENKU WĘGLA.

Data 01 /12/ 2017	Branża GAZY MEDYCZNE	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 50	Nr strony IIGM49
----------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------	---------------------